

反毒教育

認識校園防制藥物濫用
與菸害防制

講師：曾瀚廷

109年6月17日



前導物質介紹
— 電子煙



新世代
反毒策略



108年
藥物濫用統計



常用毒品介紹



成癮



前導物質介紹

— 電子煙

電子煙產品介紹



電子煙係以電能驅動霧化器，加熱煙液（彈）內液體為煙霧，該液體可能混有尼古丁、丙二醇或其他香料等，以供吸食者吸食



多種口味電子煙油

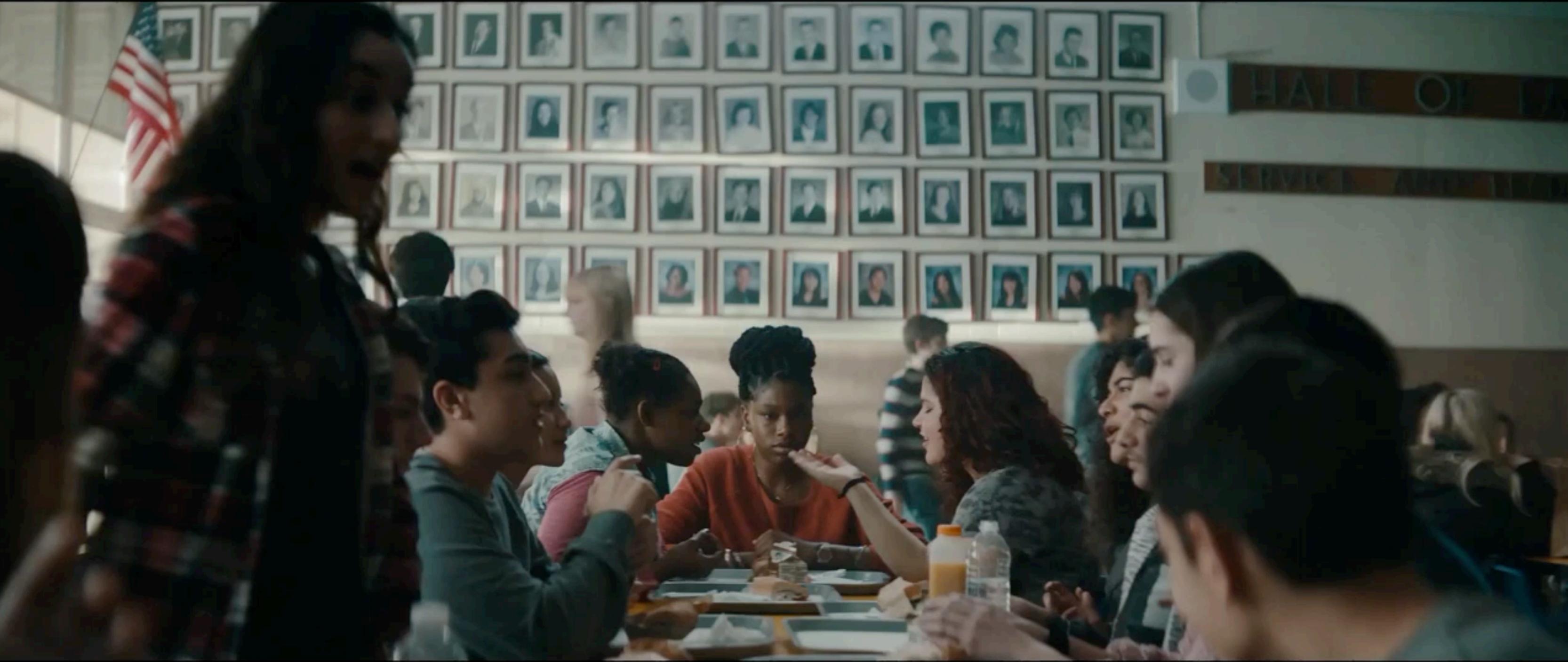
102~103年電子煙之尼古丁檢出率高達7成

年度	102	103	104	合計
檢驗件數	36	395	2134	2565
檢出尼古丁件數	31	324	1428	1783
檢出率	86.1%	82%	66.9%	69.5%

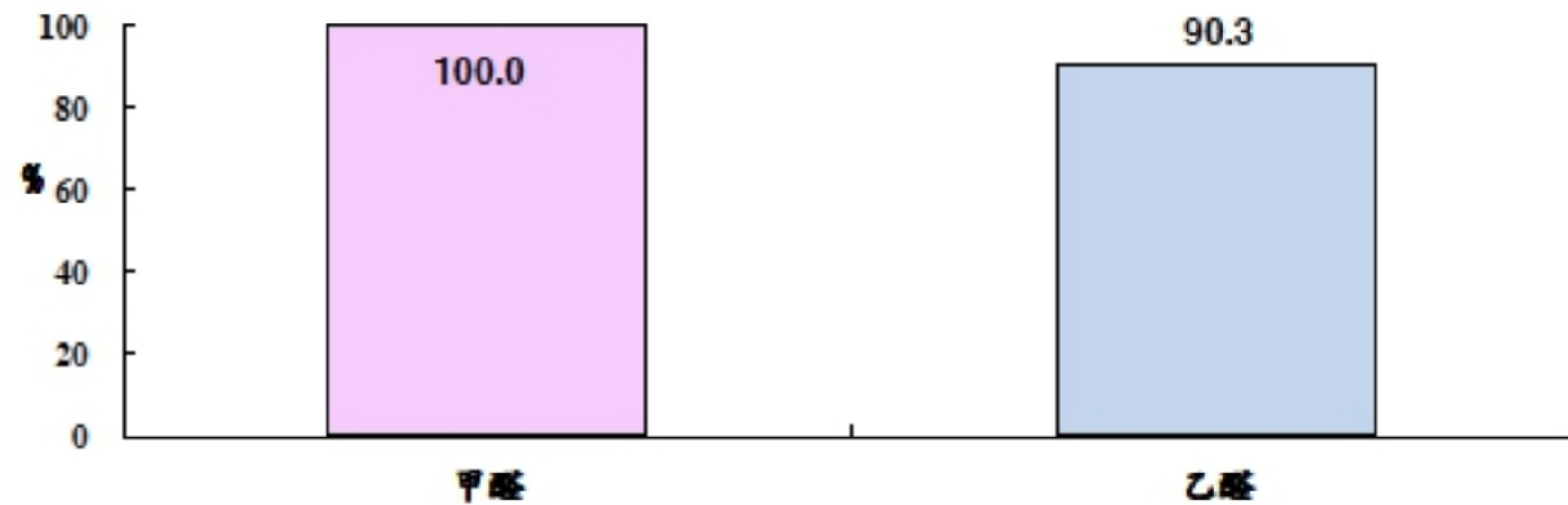
(資料來源：<https://www.mohw.gov.tw/cp-2642-20946-1.html>)

電子煙具有成癮性

成分	毒性類別	影響/危害
尼古丁 (Nicotine)	成癮物質	<ol style="list-style-type: none">1、影響自律神經系統及大腦中樞神經系統2、活化中樞神經系統，也可能產生抑制作用，且會抑制前列腺環素（prostacyclin）的合成及血小板的凝結功能。3、可能加速冠狀動脈及週邊血管系統疾病、急性心臟缺血意外、傷口復原力下降、生育力變差、消化性潰瘍及食道逆流等問題產生。4、抑制食慾及增加代謝率與脂肪分解等新陳代謝的症狀。5、電子煙的尼古丁是霧狀尼古丁，系由肺部吸收，經過呼吸道時不會造成刺激，使用時吸得深，沉降到小支氣管再吸收，為高度成癮的物質。



電子煙檢測出含有甲醛及乙醛



送驗檢體數	31	31
驗出檢體數	31	28
檢體占比(%)	100.0 %	90.3 %

食藥署103年特別針對衛生局驗的31件電子煙補充液檢體，分析可能含有之其他化學成分，發現：31檢體均檢出甲醛成分 (100%)，28件檢體檢出乙醛成分 (90.3%)

(資料來源：<https://www.mohw.gov.tw/cp-2642-20946-1.html>)

電子煙其它有害物質

- 還有丙二醇、二甘醇、丁二酮、可丁寧、毒藜鹼、菸草生物鹼或其他超微粒子與揮發性有機化合物，等於吸入更多有健康風險的物質...
- 吸食過程對於人體口腔黏膜、呼吸道等易引發過敏或傷害反應，增加心肌梗塞的風險

(資料來源：<https://www.hpa.gov.tw/Pages/Detail.aspx?nodeid=594&pid=10037>)

電子煙具有爆炸危險性

健康關係 > 健康醫療

電子菸在嘴裡爆炸 報告：新型態危險物

為了幫青少年兒子戒菸，美國爸爸買了電子菸給兒子，結果菸在兒子的嘴巴裡爆炸。傷者的父母，說出了電子菸的品牌，而剛剛出刊的醫學期刊報告，說明了整件事。

編譯-張詠晴 - 天下Web only
2019-06-20

14553
瀏覽數

去年三月，美國一對夫妻坐在客廳裡，聽到了一個爆炸聲響。兩人的17歲兒子奧斯丁扶著滿是鮮血的下巴出現，原來是電子菸在他的嘴裡爆炸了。

「兒子的下巴彷彿破了一個大洞，」奧斯丁的媽媽說。

父親滿是愧疚，因為是他因為期望兒子戒菸，主動買了電子菸給他。

最終，奧斯丁被送往創傷中心急救。

負責治療奧斯丁的猶他大學小兒外科醫師羅素和住院醫師卡茲將此案例發表於19日出刊的《新英格蘭醫學雜誌》，希望在電子菸愈來愈受歡迎之際，提醒大眾相關風險。

羅素說：「我本來不知道電子菸會爆炸，同時造成重傷。電子菸技術席捲市場，但人們對它還不夠了解。」

「但實情是，它可能燒傷你、可能在你的口袋爆炸，也可能在你的臉龐周圍爆開。」

看更多：[這些國家為什麼要對電子菸宣戰，它不是比香菸好嗎？](#)

奧斯丁說，爆炸時，他看到火光，然後下巴劇痛，於是立刻把電子菸從嘴巴移開。奧斯丁的下顎有嚴重的骨折，爆炸威力削掉兩公分骨頭，好幾顆牙齒也掉了。外科醫師只好在牙床下方嵌入骨板。

羅素說，爆炸可能是電池爆炸造成的，但她也不敢肯定。

奧斯丁的父母說，他們買的是VGOD的電子菸。但VGOD截至目前，未回應媒體採訪。



(資料來源：<https://www.cw.com.tw/article/5095703>)

致命

迷霧





新世代 反毒策略

防毒監控

拒毒預防

五大主軸

戒毒處遇

緝毒掃蕩

修法策略

- 1.各學校與轄區派出所合作，建立吸食毒品熱點巡邏網；精進教育單位通報措施。
- 2.加重校長、學校防毒責任；如，列為校務考核項目。
- 3.就學生吸毒個案，以一人一案專案輔導、轉介、追蹤。

- 1.提高製造、運輸、販賣毒品之刑度及罰金刑。
- 2.販賣毒品予未成年人及懷胎婦女、及製造、運輸、販賣混合型毒品者，加重其刑至二分之一。
- 3.修改第一、二級毒品持有罪之要件，將「純質淨重」修正為「淨重」，降低檢驗成本及符合各國通例；並調降持有第三、四級毒品刑標準，由「純質淨重」20公克降為5公克，降低第三、四級毒品流通之風險。
- 4.對於多次施用三、四級毒品者，先施以裁罰、講習、身心輔導等行政措施，未完成身心輔導或三年內四犯以上者，則施以刑罰之「先行政處遇後司法制裁」模式，提升預防及嚇阻效果。



108年

藥物濫用統計

表二、107年與108年各機關(構)通報藥物濫用個案(僅列前三項)

單位：人次數

排 序	通報濫用藥物品項	107年(a)	108年(b)	108年占藥物濫用 總人次百分比(%)	較107年增減百分比 (%) $[(b-a)/a*100]$
1	海洛因	17,000	17,470	47.8	2.8
2	(甲基)安非他命	14,648	14,089	38.5	-3.8
3	愷他命	2,361	2,222	6.1	-5.9
4	3,4-亞甲基雙氫安非他命	940	974	2.7	3.6
5	大麻	502	711	1.9	41.6
6	苯二氮平類安眠鎮靜劑	347	314	0.9	-9.5
7	美沙冬	153	129	0.4	-15.7
8	佐沛眠	149	103	0.3	-30.9
9	嗎啡	129	81	0.2	-37.2
10	唑匹可隆	106	58	0.2	-45.3
11	古柯鹼	8	12	0.0	50.0
12	配西汀	7	8	0.0	14.3
13	可待因	2	3	0.0	50.0
	通報總人次	36,746	36,563	-	-0.5

資料來源：衛生福利部

表九、103 年至 108 年學生藥物濫用類別分級統計表

區分	一級毒品 a	二級毒品 b	三級毒品 c	其他	人數合計
103 年	5	241	1,453	1	1,700
104 年	1	263	1,485	0	1,749
105 年	3	323	676	4	1,006
106 年	4	414	594	10	1,022
107 年	8	259	341	20	628
108 年	5	280	292	31	608

註: a:包含海洛因、嗎啡等毒品

b:包含安非他命、MDMA、大麻等毒品

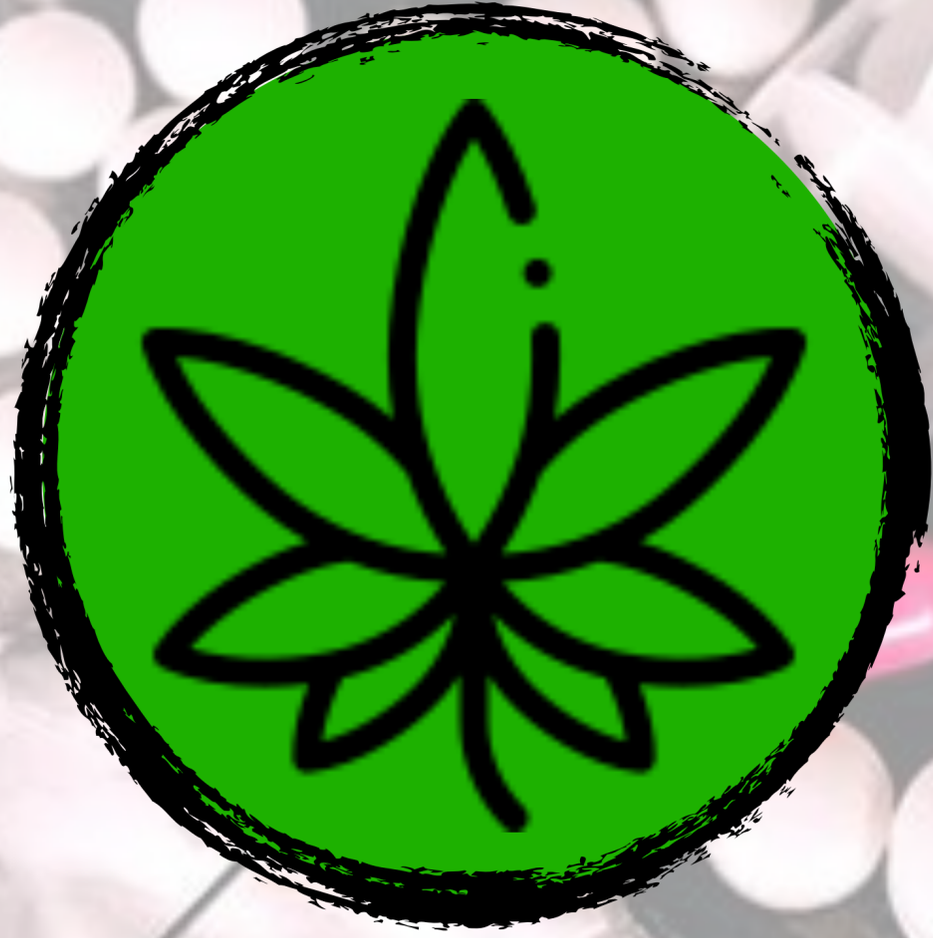
c:包含愷他命、FM2、硝甲西洋等毒品

(資料來源:教育部)

表十、103 年至 108 年不同學制學生藥物濫用歷年通報人數表

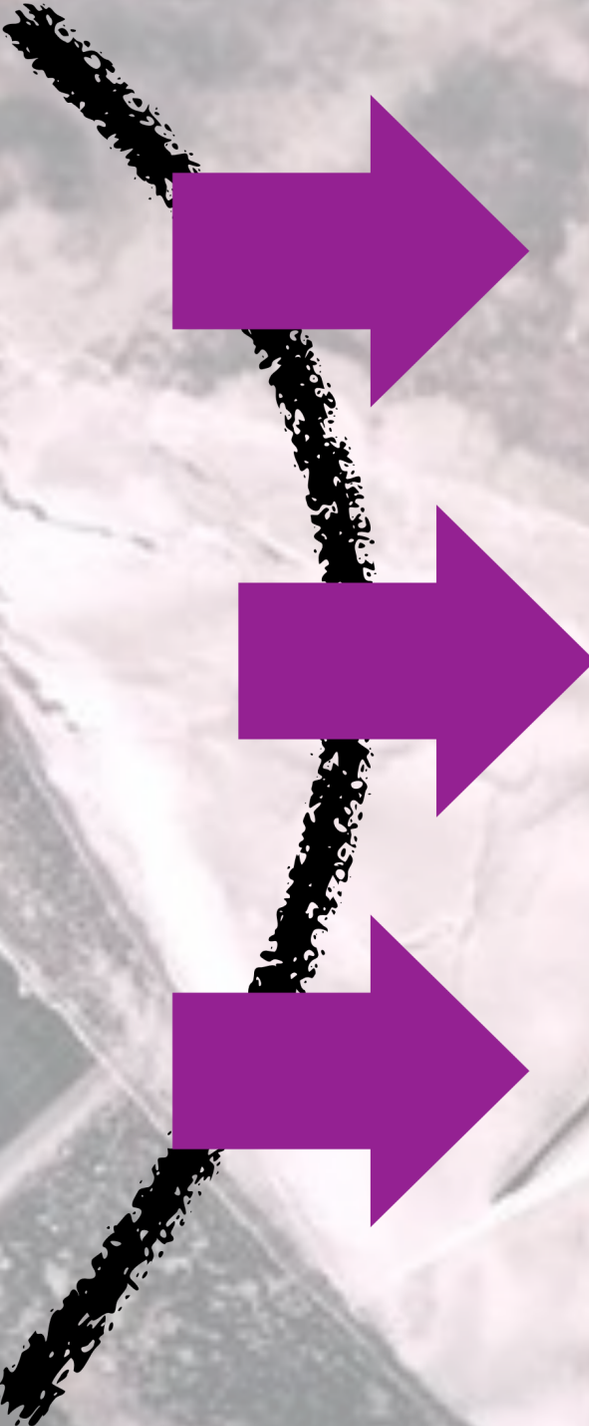
區分	國小	國中	高中(職)	大專	人數合計
103 年	8	582	1,031	79	1,700
104 年	7	600	1,029	113	1,749
105 年	5	361	581	59	1,006
106 年	4	260	498	260	1,022
107 年	3	164	321	140	628
108 年	5	184	315	104	608
108 年與 107 年 比較百分比(%)	66.7%	12.2%	-1.9%	-25.7%	-3.2%

(資料來源:教育部)



常用毒品介紹

毒品的種類



中樞神經抑制劑

中樞神經興奮劑

中樞神經迷幻劑

中樞神經抑制劑

愷他命、海洛因

愉快

改變情緒

困倦、昏睡

思考

記憶

肢體失調

中樞神經興奮劑

古柯鹼、搖頭丸、
安非他命

精神、興奮

影響



導致

幻覺

猜忌

胡言亂語

中樞神經迷幻劑

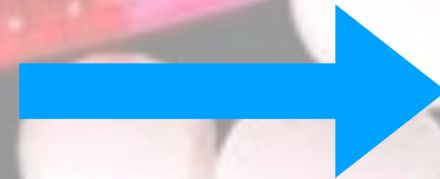
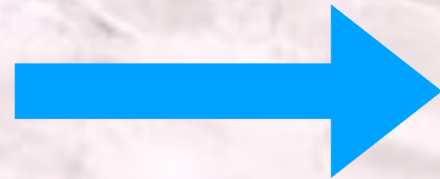
大麻、搖腳丸

脫離現實感

幻覺經驗

記憶力受損

精神分裂



海洛英

- 口服的、注射劑、鼻吸。
- 1898年代開始被用來當成代替嗎啡的止痛藥，1908年的使用頂峰。
- 俗稱：白粉、四號
- 感覺為興奮及欣快感，之後陷入困倦狀態。



海洛英

- 短期影響：

包括呼吸抑制、噁心、嘔吐、眩暈、精神恍惚、焦慮、搔癢、麻疹、便秘、膽管痙攣、尿液滯留、血壓降低等。

- 長期影響：

會產生胡言亂語、失去方位感、運動不協調、失去性慾或性能力等現象。



安非他命

- 鼻吸、煙抽、注射及錠劑。
- 具有興奮劑的效果，有高度成癮性，會引起侵略、暴力或精神錯亂等行為。是最難戒斷的毒品之一。
- 俗稱：安仔、安公子、冰、冰毒



安非他命

- 短期影響：

睡眠不正常、過動、噁心、妄想有力、侵略性及易怒性增加。飢餓感減少造成體重下降。劑量提伴隨著更強的躁動、焦慮及暴力傾向。

- 長期影響：

心跳加速、血壓增高、損害腦血管導致中風，或心律不整造成心臟衰竭或死亡。有腦部受損的現象，包括記憶力衰退和無法做抽象思考。就算復原，通常還是會有局部失憶和情緒極不穩定的情形。



愷他命

- 口服的、注射劑、鼻吸、混合菸草使用。
- 1960年代開始被用來當成麻醉藥，特別是小孩和動物的麻醉，有良好的止痛效果（越戰），1978年的使用頂峰。
- 俗稱：K仔、K粉、K他命、愷他命
- 會使人感到時間和空間的扭曲、產生幻覺以及輕微的解離感。



愷他命

- 短期影響：

有突然全身抽搐、肌肉震顫、呼吸停止、意識昏亂、流淚、血糖高、喉部肌肉收縮、心臟停止跳動等症狀，嚴重時會造成死亡

- 長期影響：

在心臟血管系統，會使心博過速、血壓升高，增加心臟的負荷；在呼吸系統，可能造成咽喉收縮、分泌物增加、氣管擴張、急性肺水腫、呼吸抑制等；近年來K他命造成的慢性膀胱炎也成為長期濫用者的夢魘。



大麻

- 常被捲成香煙吸食，或用水煙斗吸食。
- 俗名：草藥、煙卷、麻仔、飯火...等
- 在美國使用率達16%，服用的孩子，暴力傾向或破壞物品的可能性增加四倍，偷竊的可能性多了五倍。



大麻

- 短期影響：

失報協調力、扭曲時間感（含視覺和聽覺），嗜睡、雙眼發紅、食慾大增和肌肉鬆弛、心跳加快。食用一小時內會有心臟病的風險增加五倍，記憶力受損和解決問題的能力減弱。

- 長期影響：

導致精神錯亂，也會傷害肺部、心臟及降低身體對抗肺部相關疾病的能力。





新興毒品

合成大麻

- 俗名：K2、假草、魔力、邪惡幽靈...等
- 美國2010年至2012年間，服用合成大麻的案件數增加了80%，2014年在奧斯汀和達拉斯在一週內有120起過量用藥案例。



合成毒品（香料）

短期影響

對心智的影響：

- 反應遲鈍
- 失去意識
- 困惑
- 時間感覺改變
- 極度焦慮
- 恐懼發作
- 嚴重妄想
- 妄想
- 幻覺
- 精神錯亂
- 自殺傾向
- 有些使用者在香料或K2這類毒品的影響下涉及殺人

對身體的影響：

- 噁心和嘔吐
- 盜汗
- 不自主的身體痙攣
- 急性腎臟損傷
- 心跳加速
- 高血壓
- 心臟供血量下降
- 心臟衰竭
- 抽搐
- 癲癇
- 中風





合成毒品（香料）的長期影響

長期對人體的影響尚未完全瞭解，可是毒品藥物中心的專家說合成毒品像是香料或K2則有致死之虞。

可能成癮並且引發各種退縮症狀，包括犯癮、夢魘、大量出汗、反胃、顫抖、頭疼、極度倦怠、失眠、腹瀉、嘔吐、腦筋不清楚、對各種事物失去興趣或責任感。

長期重複使用此藥物，使用者會經歷健忘以及困惑，有些使用者反映經歷了麻痺。

懷俄明州的衛生部在美國六個州內發現16起使用此藥物後導致腎臟受損的案例。⁴

翻攝網路

城市新聞



新興毒品Spice入侵

浴鹽

- 俗名：北極風暴、炸藥、藍絲...等
- 使用方法以吸食、注射、混合食物或飲料一起服用；還包括「投彈式」（包在菸紙裡吞食）、從肛門塞入、用蒸發器吸食或抽菸吸食。



浴鹽的短期影響

陸續有很多案例在使用「浴鹽」之後，經歷了暴力、精神病發以及威脅殺人等事件。

影響心智能力：

- 無法克制的藥癮
- 不眠症
- 假欣快，迅速轉成妄想
- 惡夢
- 憂鬱
- 嚴重焦慮
- 幻覺與妄想
- 自殘
- 自殺的想法或自殺
- 精神錯亂
- 暴力行為

對身體的影響：

- 皮膚疹
- 中樞神經系統興奮劑的臭味（此人聞起來就像這種興奮劑的味道，這是浴鹽的成分之一）
- 皮膚蠕行感
- 盜汗
- 發高燒
- 沒有食慾
- 性功能障礙
- 流鼻血以及「鼻子灼傷」
- 嘴內後方疼痛
- 耳鳴
- 劇烈磨牙
- 肌肉痙攣或緊繃
- 麻痺／麻刺感
- 暈眩
- 視力模糊
- 眼睛不自主運動
- 噁心和嘔吐
- 胸痛以及心臟病發
- 頭痛
- 癲癇
- 腦幹疝（致命的腦殼內部壓力升高）



浴鹽的長期影響

浴鹽所造成的傷害可以是長期且永久的，包括：

- 血壓升高、心跳加速
- 腎衰竭
- 肝與肺受損
- 骨骼肌組織（可以讓骨架中骨頭活動的肌肉組織）崩解
- 腦腫以及腦死
- 死亡

2013年的一項研究發現，浴鹽中主要成分之一的MDPV（3,4-含有甲基双氧吡咯戊酮），可使使用者快速成癮——可能比甲基苯丙胺更快，後者是世界上最快成癮的藥物之一。⁷

浴鹽於2011年在美國造成幾乎23,000人造訪急診室。⁸另一項美國中西部大學的研究發現，因濫用浴鹽送到急診室的病人，有百分之十六以上都在危急狀態、甚或死亡。⁹

MDPV的不良影響可能在服用後持續六到八小時；陸續有人反映會造成持續的恐慌症狀、精神病發以及死亡。





核彈

- 俗名：核彈、笑臉...等
- 強力的合成迷幻劑，用來替代LSD或酶斯卡靈，只要使用一點點的量就足以持續十二小時或以上的藥效。



核彈的短期影響

對心智的影響：

- 幻視以及幻聽
- 困惑、失去方向感
- 溝通紊亂
- 侵略性
- 精神病、恐慌
- 煩躁
- 不眠症

對身體的影響：

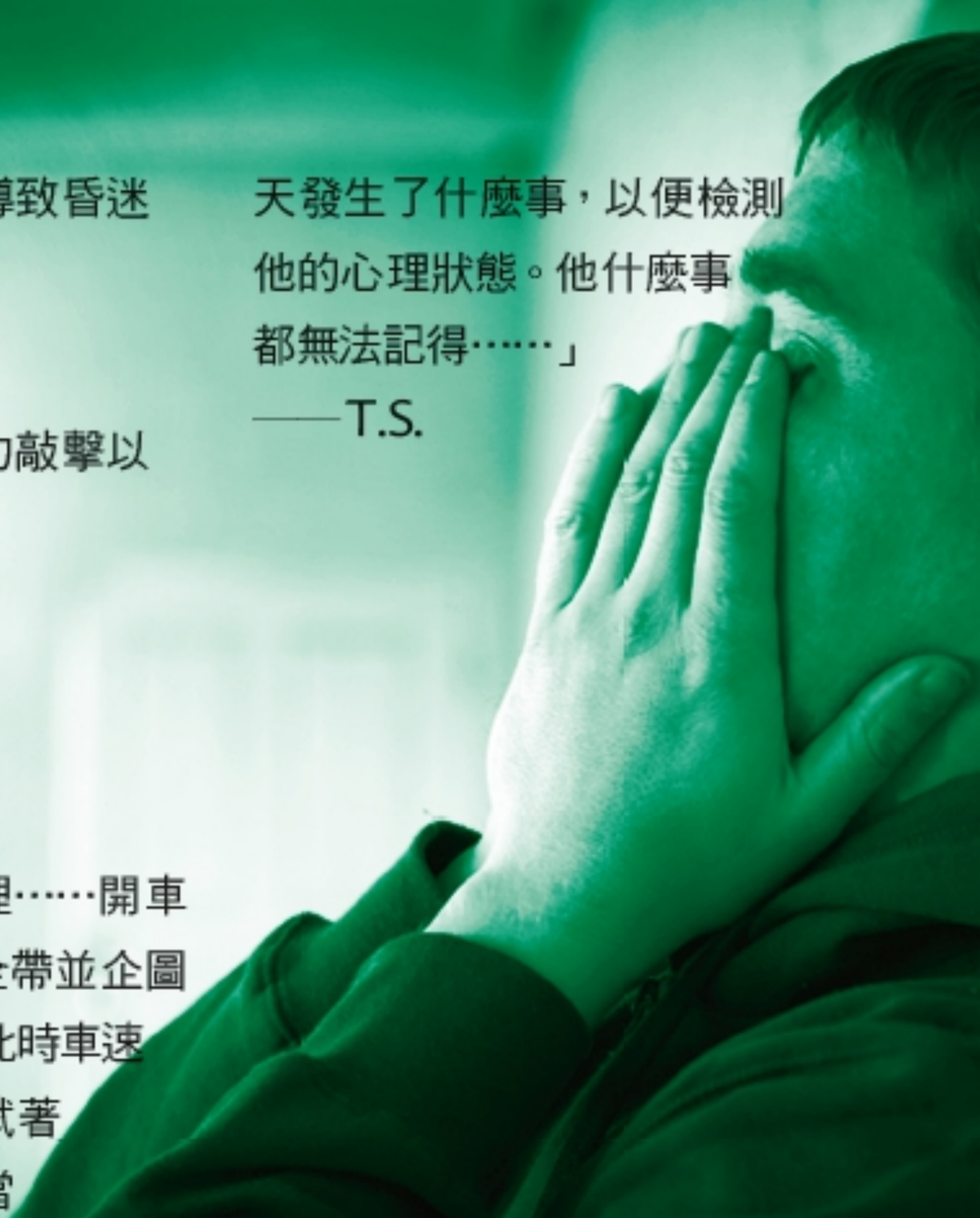
- 顫抖
- 反胃／嘔吐
- 失去意識
- 肌肉痙攣
- 呼吸困難
- 白血球增加

- 體內酸度高（可能導致昏迷或死亡）
- 血壓極高
- 發高燒
- 癲癇／不自主的猛力敲擊以及拍打
- 腎衰竭
- 心臟衰竭
- 呼吸功能損毀
- 腦內出血

「我們將朋友抬到車裡……開車期間我的朋友鬆開安全帶並企圖打開車門、跳出車外，此時車速是每小時60英里。我試著讓我的朋友對我解釋當

天發生了什麼事，以便檢測他的心理狀態。他什麼事都無法記得……」

——T.S.



核彈的長期影響

核彈在有些使用者身上會造成持續性嚴重焦慮及沮喪，可能延續數月或數年之久。會以視覺幻象形式出現，顏色會拖著尾巴，視覺影像大幅度扭曲，以及顏色閃爍。

使用核彈也可能導致腎衰竭或死亡。

一名18歲的男性在第一次使用後因癲癇被送至醫院；醫生們無法制止癲癇，他因藥物導致昏迷四天。

明尼蘇達州一位18歲男子買了藥物，卻不知是25I-核彈，他賣了一些給他的「朋友」，他們一起用藥，根據目擊者的說法，其中一個朋友開始「顫

抖、嚎叫、口吐白沫」，並且用頭撞擊地面。他最終昏了過去，然後死亡。這個年輕的買者／販售者被控謀殺。

在密蘇里州聖路易市，有一名21歲的男子有過類似經驗。在服用此藥之後，他的四肢突然開始四處拍打，並且開始撕裂車上的裝飾品，而他正開著那部車。沒多久後，他就死了。



恰特草

中視

天然毒品-恰特草

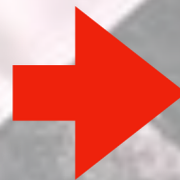
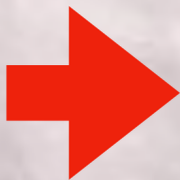
東非罌粟
非洲衣索比亞
泡茶 直接嚼食
極似海洛因
含二級毒品卡西酮
↓
W小模服用致死成分



現在溫度 陽明山 14.3度

台北 西安 "東非罌粟"恰特草 134公斤走私入台

00:01:42



全球即時報

- ▶ 泰15日起取消宵禁
恢復9成5商業活動
- ▶ 泰國增4起確診病例
累計共3129例染疫

主播 劉方慈

金剛梅子粉



混和性化學合成物～～非單一二級毒品



+



+



炸彈 (強力搖頭丸)

新興毒品，
影響精神藥物

NPS

PMMA

嚇！新毒品「炸彈」侵台 狂歡後恐猝死

防曬

北高屏高溫橙燈
恐連續逾卅六度

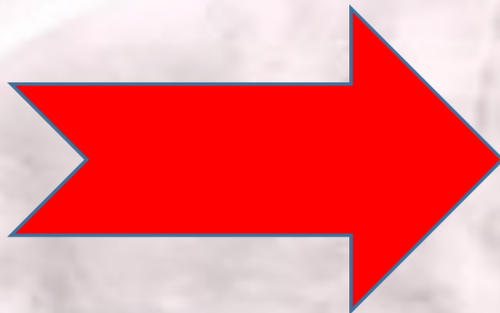
⚠️ 高溫黃燈 台南

現在溫度 宜蘭 34.3°C

基隆

防疫期間員警頻逮藥頭 查獲"強力搖頭丸"

毒郵票



海警蘇迪勒來勢洶



蘇迪勒直撲東台灣

星周圍仕用午觸陸

周五是否停班課

苗栗縣22:00宣布

沿海將有較強陣風，並有長浪發生

估明午後暴風圈觸陸
今晚八點半陸警

鄰屢偷衣一樓怎防

17:56

高雄詐騙 謊稱仲介好工作詐「疏通費」逮女騙徒

毒咖啡



常見添加

安非他命 · 搖頭丸 · 浴鹽 · 大麻 · K他命

蕭伯虎點秋香 電影畫面



毒軟糖



2011年9月29日

中視新聞》台中市一名毒品通緝犯，逃亡期間仍在販毒，為了掩人耳目，他把毒品藏在軟糖包裝裡，交易毒品時就假裝在賣糖果

新聞搶鮮報  中視

聯合報

陽澄湖大閘蟹
大溪養殖成功

中國時報

綠三合一輔選
南市估贏25萬票

9/30 06:53

排毒針到底有沒有效？ ？ ？ ？ ？ ？ ？

新興毒品～樣態多元～

今天的毒郵票是K他命

難保明天毒郵票不會變成安非他命或搖頭丸。。

54 新觀點 點



毒家新聞

台中、嘉義警聯手 高鐵嘉義站攔獲1200多包咖啡包毒品



台中、嘉義警方在高鐵嘉義站查獲販毒集團。(資料照，人車與案情無關，記者林宜禕攝)

2020-02-13 21:46:38

【記者林宜禕 / 嘉義報導】台中市警局與嘉義縣水上警分局聯手查辦販毒案件，接獲情資，有販毒集團成員搭乘高鐵要交貨，今天下午3點多在高鐵嘉義站攔阻販毒集團成員，查獲1200多包偽裝成咖啡包的毒品，高鐵站外要接應的販毒集團成員原本要開車逃逸，警方驚險用車輛攔阻擋下，將2人逮捕，帶回偵辦。

台中、嘉義警方高鐵路嘉義站內聯手逮捕販毒嫌犯，在嫌犯行李箱中查出1200多包咖啡包毒品，內容成分待化驗，目前犯嫌等在水上分局初步偵訊，台中市警方晚間準備將嫌犯帶回台中市繼續偵辦，擴大追查；在高鐵現場目擊民眾直說「就是要把販毒的通通抓起來」，大讚警方查緝毒品的作為。



以濾水器濾心夾藏大麻花空運闖關 航警查獲2.2公斤毒品

2020-02-14 16:41 攝影中心 / 記者鄭超文 / 桃園機場即時報導

+ 毒品



航警局與海關上個月在桃園機場破獲跨國販毒集團，查獲嫌犯以濾水器濾心夾藏毒品的手法，兩次以快遞包裹偷渡第二級毒品大麻花。 記者鄭超文 / 攝影

台灣製一粒眠、毒咖啡包 偽裝餅乾、貓糧外銷東南亞

2020-03-25 12:05 聯合報 / 記者卜敏正 / 嘉義市即時報導

+ 毒品



警方查獲台灣製毒咖啡包等毒品，要郵寄到印尼、越南等國。(示意圖)記者卜敏正 / 翻攝

讚 182 分享 分享



陳姓、王姓、盧姓男子日前向綽號鐵哥男子，購買一粒眠、毒咖啡包等毒品，包裝成餅乾、貓糧及市售咖啡包，再將毒品外寄到印尼、越南等國，被航空警察局及嘉義縣水上分局等單位共同查獲，經檢察官偵訊後依違反毒品防制條例提起公訴。

嘉義22歲青年製數萬包毒咖啡包 行動倉庫露餡被逮

2020-04-10 15:58 聯合報 / 記者卜敏正 / 嘉義市即時報導

+ 咖啡



警方查獲毒品原料、一粒眠、K他命、封口機、包裝袋等。記者卜敏正 / 翻攝

桃園製毒廠遭攻堅 搜出7萬包毒咖啡



三立新聞網 setn.com | 52.2k 人追蹤

追蹤

三立新聞網 2020年4月15日 下午9:20

2則留言



記者李昱萱、張德生／桃園報導

上個月底法務部調查局高雄市調處，在桃園平鎮破獲史上最大量的毒品咖啡包工廠，一共搜出將近7萬包的咖啡包，市價超過3千萬元。還有一名嫌犯自稱是竹聯幫和堂大哥，平時在台北酒店圍事，警方不排除他把做好的毒品運送到台北酒店、夜店賣。



桃園平鎮破獲史上最大量的毒品咖啡包工廠。

19:09:59



最大毒品原料案



PTS EVENING NEWS

晚間新聞

破獲史上最大毒品原料進口 總重達3.5噸

疫情嚴查口罩出口 「連累」運毒

2020-04-16 00:34 聯合報 / 記者李奕昕、林伯驊 / 連線報導

+ 毒品



檢調通知基隆關攔截，對越南進口的成衣貨櫃開箱檢查，果然發現夾藏毒品。 記者林伯驊 / 翻攝

恆春民宿涉賣毒品牟利 警逮10人送辦

最新更新：2020/05/05 15:56



屏東縣恆春地區一家民宿涉嫌販賣愷他命等毒品給遊客牟利，警方連月來循線逮捕10人分別移送法辦，並起出愷他命等毒品、製毒原料及工具一批。（警方提供）中央社記者程啟峰高雄傳真 109年5月5日

越南茶夾帶400公斤安非他命 販毒集團包藏禍心遭重判

2020-05-28 18:29 聯合報 / 記者江良誠 / 南投即時報導

+ 越南

讚 168

分享

分享



男子何建宏（42歲）涉嫌以進口茶葉為名義，從越南走私安非他命來台，去年被刑事局查獲，起出400多公斤安非他命，市價高達6億元。南投地方法院今天依危害毒品防治條例，判處販毒集團何建宏、林瑞忠等4名嫌犯14.5年至9年不等徒刑。

南投地檢署調查，香港籍男子徐國強（另案偵辦中）2018年1月委託何建宏從越南走私安非他命到台灣，徐國強負責安非他命來源，何建宏則設法進口越南茶葉為名義走私安非他命來台。

何建宏吸收林瑞忠以及陳詣、徐證修等人，到越南平陽省將包裝好茶葉拆封，裝進安非他命再重新包裝、封口，以海運將貨櫃運到台中港，再運到南投縣竹山鎮倉庫存放。

去年2月，陳詣等人在越南平陽省將安非他命裝到制式包裝的茶葉真空包裝，再以層層紙箱包裝掩人耳目總計100箱，連同一般茶葉罐共400箱一起裝入貨櫃中，自越南出發，3月29日抵達台中港後，再運到竹山鎮倉庫存放。

恐怖！檢警查獲11萬包毒品咖啡包、還疑摻入果汁粉



嘉義縣、市警方在嘉義市查獲大量毒品咖啡包。(記者林宜樟翻攝)

2020-06-03 13:56:05

[記者林宜樟 / 嘉義報導] 臺灣高等檢察署進行毒品專案調查，由嘉義地檢署檢察官方指揮嘉義縣、市警局警方，昨天在嘉義市友忠路上一間房屋內，查獲大量毒品咖啡包，數量高達11萬包，總重量超過1000公斤，更查獲不少果汁粉，販毒集團疑似也將毒品摻入其中，警方目前正在偵訊主嫌賴姓男子，釐清毒品來源及去向。

檢警調查，嘉義地區有集團在販售毒品咖啡包，交易熱絡，市價約500元，獲利龐大，追查多時後，昨天下午嘉義縣警察局刑警大隊、嘉義市一分局偵查隊在友忠路附近查緝到堆放毒品咖啡包的倉庫，並逮捕20多歲來自台南市的賴姓男子。

毒品分級與刑責

	第一級 (9種)	第二級 (181種)	第三級 (49種)	第四級 (73種)
毒品 (俗名)	海洛因、嗎啡、鴉片、古柯鹼	大麻、安非他命 搖頭丸	K他命、FM2、紅中、白板	藍色小精靈、煩寧
製造 運輸 販賣	死刑 無期徒刑	無期徒刑或 七年以上徒刑	七年以上徒刑	五年~十二年 徒刑
引誘他 人使用	三年~ 十年徒刑	一年~ 七年徒刑	六個月~ 五年徒刑	三年以下徒刑
施用	六個月~ 五年徒刑	三年以下徒刑	一萬~五萬罰鍰，並接受4~8 小時毒品危害講習	
持有	三年以下	二年以下徒刑	20公克以上 三年以下徒刑	20公克以上 一年以下徒刑

註：依據成癮性、濫用性及對社會危害性分為四級分級和品項由法務部、衛福部組成審議委員會，每三個月定期檢討，報由行政院公告調整、增減



成癮

吸毒帶來三「失」

大腦受損、上癮、共用針頭感染愛滋、死亡

身心被毒品控制、坐牢

失去健康

失去自由

失去親友

行為改變，無法被家人、朋友接受

吸毒的原因

解決挫折
58%

尋找刺激
25%

引起注意
18%

好奇心
96%



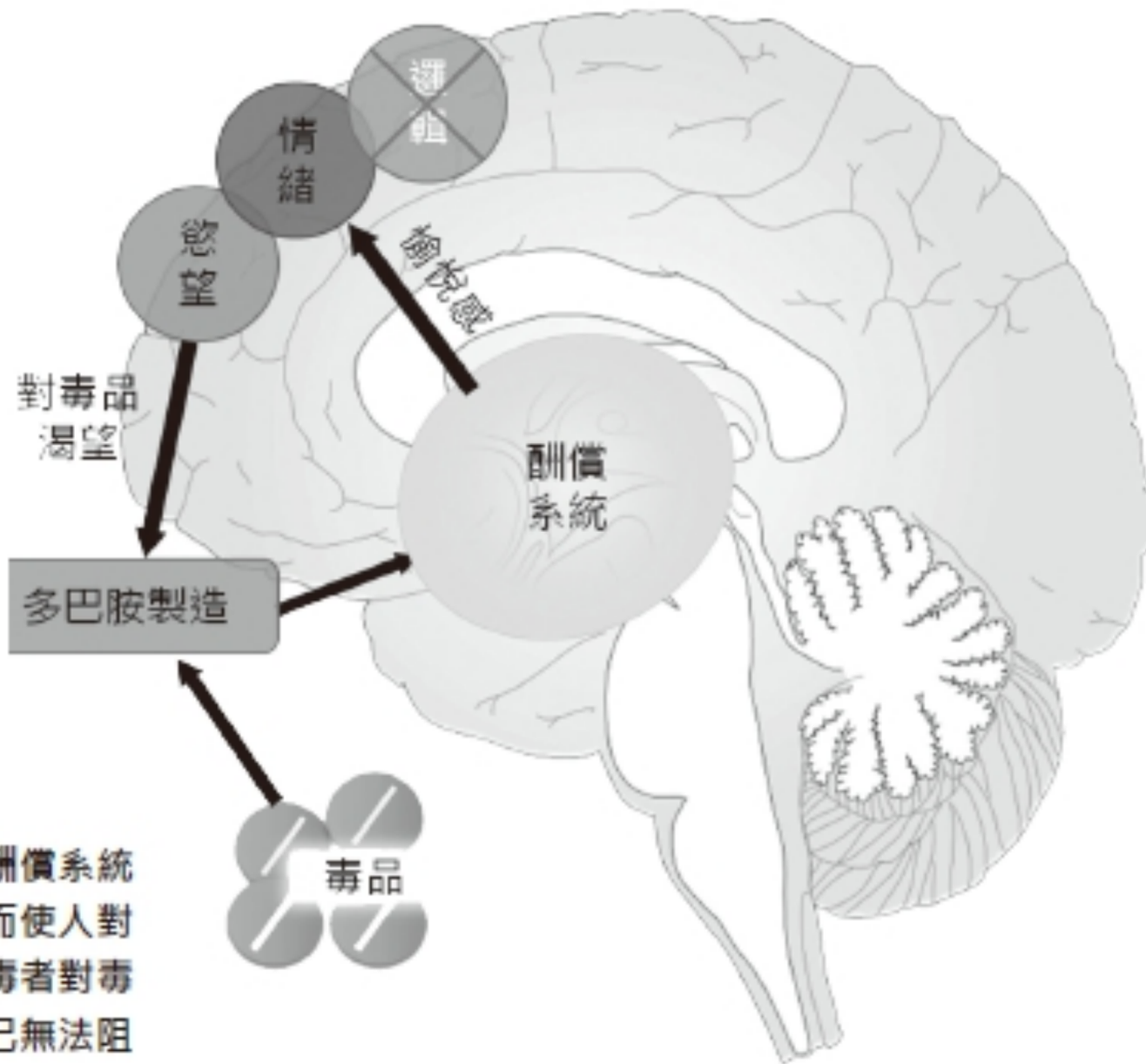
吸毒的原因

據統計臺灣有**54.7%**受到朋友影響。

根據警政署統計，**2019年初次接觸毒**

品的年齡，已經下降到**12.5歲**

成癮-腦改變了



酬償系統與毒品上癮。酬償系統深化吸毒的愉悅感，進而使人對毒品更加渴望，造成吸毒者對毒品上癮，此時邏輯思考已無法阻止吸毒者追求吸毒的快感。

更多精彩翻譯影片，臉書搜尋" B.C. & Lowy "

A collection of various pills and capsules, some in a blister pack, with a syringe and a needle. The pills are in various colors including white, yellow, orange, pink, and blue. The syringe is clear with a yellow plunger. The needle is thin and black. The background is dark and textured.

感謝聆聽